Index of Claims

Application/Control No.

10/758,613

Alyssa M. Lowen

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OMAR, RUUPAK NANYAMKA

Art Unit

3711

√ Rejected — (Th

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date										
Cla	1011										
Final	Original	11/8/05	4/28/06								
	1	N	-								
-	2	N	-								
	3	Ν	ŀ								
	1 2 3 4 5	z	-								
	5	Z	•								
	6_	N	Ŀ								
	6 7 8	N	-								
	8	N	<u>-</u>								
	9	٧	Ŀ								
	10	V	-			Ш	_				
	11	1	Ŀ	_			L	_		_	
	12	1	÷	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	13	1	H	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>				
$\vdash$	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1	<u> </u>	-	-			$\vdash$		$\vdash$	
<del>                                     </del>	16	1	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			Н	
	17		<del>                                     </del>			<del> </del>	┢─				
	18	1	<del> </del>		H	$\vdash$	$\vdash$				
	19		-				$\vdash$			_	
	20	1	-	_	_						
	21	V	-								
	22	1	√								
	22 23 24	Г	1								
	24		V								
	25 26		√								
	26		٧								
	27	_	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>						
	28		Ņ								
<u> </u>	27 28 29 30 31	<u> </u>	V					L.		$oxed{oxed}$	
	30	ļ	1	L-		_					
<u> </u>	31	├	1	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	-		_	
<b>├</b> ──	32		1	<del> </del>		-	⊢	H	_	H	
<u> </u>	33 34 35	-	1	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		
	35	-		╁	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del></del>	36	<del>                                     </del>	J	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$	
<u> </u>	36 37	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	-	<del> </del>	
	38	$\vdash$	V	├	H	t	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	
<b> </b>	39	<del>                                     </del>	1	T	Н	T	T	$\vdash$	_	$\vdash$	
<b></b>	40		i	t		T	T	$\vdash$		_	
	41	Г	1	T	T	<del> </del>	t —			Т	
	42	1	1	$\Box$		<del>                                     </del>					
	43		1								
	44										
	45										
	46										
	47			匚							
	48		$\Box$	匚		匚		$\Box$	L		
	49		L	匚		匚	L	匚	Ĺ		
	50										

Cla	im					Date	•			
<u>a</u>	Original									
Final	ij									
"	ō									
	Ë4	$\dashv$	_		-					
$\perp$	21								_	
	52				Щ					
	51 52 53				Щ					
	54 55				$\Box$					
	55									
	56									
	57			-						
	58									
	59	$\Box$	_							_
	60	$\vdash$			Н	Н		_	_	_
	61	Н			$\vdash$	Н				
$\vdash$	62	Н			Н	$\vdash$				—
$\vdash$	62	$\vdash$				H				
-	63	Ш				Ш			$\vdash$	
L	64		_						_	
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71								_	
_	71 72					-			H	_
-	73		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	┝
-	7.4	<u> </u>	-			-	_	_	-	<del> </del>
<u> </u>	74 75	-	-	-	⊢			$\vdash$	<u> </u>	-
	75	-		⊢	H	_	H	H	<u> </u>	-
	76	_	_	<u> </u>	_	ļ		_	_	_
	77							_	<u> </u>	
	78			L.		L		<u> </u>	_	
	79									
L	80									
	81								L	
	82									
	83		Г					Г		
	84					_				Г
	85				Г	Т		Г		
	86	П			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	87	$\vdash$	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	<u> </u>	Т
-	88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-			<del>                                     </del>
-	89	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	├-
<u> </u>	09	H	-	-		⊢	⊢		<del> </del>	-
<b> </b>	90	H	-	-	⊢	⊢	⊢	_	├	⊢
<u> </u>	91		_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
<u> </u>	92		L		L	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ
<u> </u>	93				Ц	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	94				L	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u>_</u>
	95				L	$\Box$			L	L
	96									L
	97	П							Г	Π
	98	Г	T			Γ	Π	T	<del>                                     </del>	Г
	99	$\vdash$	_	<u> </u>		T	T	T		
	100	<del>                                     </del>	┢╼	<del> </del>		_	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	100	Ц	Ц	<u> </u>	Ц.	l	L	L	L	<u> </u>

Teal   Feet	Claim		Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149												
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ā	E .									1	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	벁	rig										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149		104	_									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149		105									П	
107		106										
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107										
109		108										
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									$\Box$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Г					Г				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115										
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1116										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	T						Г			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122						Г				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								Г		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					$\vdash$					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			Г							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		Г								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Γ									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Γ									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 135	匚		L						$\square$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			L							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			oxdot	_		<u> </u>	oxdot		Ш	
141		139				匚		$oxed{\Box}$			Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149			匚					<u> </u>			Ш	
143			L				<u></u>	_				
144		142	_		_				<u> </u>		$\Box$	
145 146 147 148 149 149			匚	<u> </u>	L					<u> </u>	Ш	
146			L	<u> </u>				<u> </u>			Ш	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149								Ĺ	L			
148			$\Box$	<u> </u>		_	$oxedsymbol{oxed}$	L		<u>L</u>	Ш	
149									<u>L</u>	L		
149			匚	匚			匚					
150		149	匚	L	匚				L	匚		
		150										